



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 54)

Période 2 – CM2

série 54

- 1  $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 54$
- 2  $2 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3  $3,2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4  $639 + \underline{\hspace{2cm}} = 700$
- 5  $90 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6  $6,6 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7  $8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 56$
- 8  $4 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 La moitié de 14 est :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 10 567 pour aller à 600 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 11 Le double de 7 est :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 12  $2 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13  $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 45$
- 14  $7 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 Le double de 8 est :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 16  $964 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$
- 17  $5283 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18  $23 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19  $7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 63$
- 20  $1 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 21 La moitié de 172 est :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 22 545 pour aller à 600 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 23  $2,9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 24  $8789 - 800 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 25  $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 40$

- 26  $8 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 27 389 pour aller à 400 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 28  $197 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 29 La moitié de 34 est :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 30  $3 \times 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 31  $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 30$
- 32  $5 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 33 Le double de 19 est :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 34  $4,2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 35  $928 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$
- 36 La moitié de 172 est :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 37  $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 14$
- 38  $3 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 39  $1,8 \times 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 40  $149 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 41  $517 + \underline{\hspace{2cm}} = 600$
- 42  $88 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 43  $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 48$
- 44  $6 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 45 Le double de 78 est :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 46  $41711 - 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 47  $4,9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 48 640 pour aller à 700 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 49  $9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 72$
- 50  $0 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Réponses

col 1	col 2
9	88
22	11
32	137
61	17
90	3 000
660	6
7	55
44	38
7	42
33	72
14	86
200	7
9	33
77	1 800
16	119
36	83
5 083	86
18	8
9	66
11	156
86	40 711
55	490
290	60
7 989	8
8	0

Nombre de bonnes réponses
 + 
 N° de la première erreur
 = 
 Score Total

Reporte ton score sur ton graphique !